62

2

43

cited in the European Search Report of EP 97-12 0182 7 Your Ref.: A-255

Deutsche Kl.:

30 h, 2/36

12 q, 24

Offenlegungsschrift 2206570 1

Aktenzeichen:

P 22 06 570.9

Anmeldetag:

11. Februar 1972

Offenlegungstag: 21. September 1972

Ausstellungspriorität:

30 Unionspriorität

32 Datum:

11. März 1971

33 Land:

Frankreich

3 Aktenzeichen:

7108491

(54) Bezeichnung:

Heilmittel zur Behandlung von Leberaffektionen

ഀ

Zusatz zu:

62)

Ausscheidung aus:

7

Anmelder:

Zyma S. A., Nyon (Schweiz)

Vertreter gem. § 16 PaiG

Meissner, W., Dipl.-Ing.; Tischer, H., Dipl.-Ing.;

Patentanwälte. 1000 Berlin und 8000 München

72

Als Erfinder benannt:

Antrag auf Nichtnennung

Heilmittel zur Behandlung von Leberaffektionen.

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Heilmittel zur Behandlung von Leberaffektionen, welches oral, rektal .
oder parenteral verabreicht werden kann. Es ist dadurch gekennzeichnet, dass es (+)-Catechin enthält. Das Heilmittel ist insbesondere für die spezifische Behandlung von Leberaffektionen, die
von der Ernährung, Giften (z.B. Alkohol) oder Viren herrühren,
geeignet.

Die Struktur von (+)-Catechin ist bekannt und entspricht nach E. Hardegger, H. Gempeler und A. Züst, Helv. Chim. Acta 40, 1819 (1957) der Formel

(+)-Catechin findet sich in der Natur in verschiedenen Pflanzen, aus welchen es nach klassischen Verfahren extrahiert werden kann (Perkin et Yoshitake, Journal of the Chemical Society 81, 1162-69 (1902).

Bezüglich der Toxizität dieser Substanz scheinen keine Untersuchungen vorzuliegen. Immerhin sind bis heute keine toxischen oder Nebenwirkungen bekannt.

Bis heute wird (+)-Catechin therapeutisch nicht verwendet. Für das Gebiet der Biochemie hat Teras über eine Aktivatorwirkung von (+)-Catechin auf zwei Enzyme der Atmungskette berichtet (siehe insbesondere L. Teras, Eesti NSV Teaduste Ahad. Toimetised, 1966, t. 15, p. 587). A. Gajdos et al., Comptes rendus des séances de la Société de Biologie 163, 10, p. 2089 (1969) haben auch bei der Ratte die stimulierende Wirkung von subkutan verabreichtem (+)-Catechin auf die Synthese von ATP gezeigt.

R. Horn et al., Experientia 26, 1081 (1970) haben die

A THE LIST LIBERTY SECTION AND CONTRACT OF THE LIBERTY CONTRACT.

Wirkung der gleichen Substanz auf ein Enzym der Atmungskette mittels der Technik von Berezovskaya und Umbreit bestätigt. Grépin und Horn, Experientia 25, 429 (1969) haben die Wirkung dieser Substanz auf den Bazillus Pseudomonas fluorescens gezeigt.

Keine der bekannten Eigenschaften von (+)-Catechin liess jedoch interessante therapeutische Wirkungen erwarten. Es ist deshalb überraschend, festzustellen, dass das Verabreichen dieser Substanz an Personen, die an Leberstörungen leiden, welche von der Ernährung, von Giften (Alkohol) oder von Viren herrühren, eine ausgesprochene subjektive und objektive Besserung bewirken würde.

Die empfohlene Dosis beträgt 1 bis 2 g pro Tag, vorzugsweise auf mehrere Verabreichungen verteilt.

Die Behandlungsdauer variiert je nach den zu behandelnden Störungen zwischen einigen Tagen und mehreren Monaten, je nach der Art und der Schwere der Krankheit.

In den pharmazeutischen Zusammensetzungen kann das (+)-Catechin mit üblichen pharmazeutisch verträglichen Zusatzstoffen gemischt sein, wie etwa Trägern, Verdünnern und anderen Wirkstoffen. Diese Zusammensetzungen können je nach der Verabreichungsart (oral, rektal oder parenteral) gebildet werden, beispielsweise etwa wie folgt:

- a) oral: Tabletten mit 100, 250, 300 oder 500 mg (+)-Catechin;
- b) rektal: Suppositoiren mit 50, 200 oder 300 mg (+)-Catechin;
- c) parenteral: Lösungen mit 2, 5 oder 10% (+)-Catechin.

Bei kurzen und langen Behandlungsdauern mit den vorgeschriebenen Hengen konnten keine Nebenwirkungen beobachtet werden, welche dem (+)-Catechin zugeschrieben werden müssten.

Die Toxizität wurde zunächst an der Ratte, der Maus, dem Kaninchen und dem Hund untersucht. Abgesehen von einigen Verdauungsstörungen zu Beginn der Versuche wurde keine toxische Wirkung oder Teratogonie festgestellt.

Beispiel 1

Tabletten zu 100 mg:	
(+)-Catechin	0,100
Getreidestärke	0,010
"Aerosil"	0,004
mikrokristalline Cellulose	0,040
Lactose	0,041
Talk	0,005
	0,200 g Ø 9 mm
Beispiel 2 Tabletten zu 250 mg: (+)-Catechin Getreidestärke "Aerosil" mikrokristalline Cellulose Lactose Talk	0,250 0,025 0,010 0,100 0,105 0,010 0,500 g Ø 10,5 mm

Beispiel 3

Injizierbare Lösung:		
(+)-Catechin	0,050	g
Carbowax 300	0,150	g
Wasser, bidest. ad	5	ml

Beispiel 4

Suppositorien zu 100 mg:	
(+)-Catechin	0,100
"Aerosil" comp.	0,020
Triglycerid ad	2,000 g (ung.)

Beispiel 5

amer 4

Suppositorien zu 250 mg:

(+)-Catechin

"Aerosil" comp.

Triglycerid ad

0,250

0,030

2,000 g (ung.)

PATENTANSPRUECHE

- 1. Heilmittel zur oralen, rektalen und parenteralen Behandlung von Leberaffektionen, dadurch gekennzeichnet, dass es eine therapeutisch wirksame Menge von (+)-Catechin und einen pharmazeutisch annehmbaren Zusatzstoff enthält.
- 2. Heilmittel nach Anspruch 1, in Form einer Tablette, welche etwa 100 bis 500 mg (+)-Catechin enthält.
- 3. Heilmittel nach Anspruch 1, in Form einer injizierbaren Lösung, welche etwa 2 bis 10% (+)-Catechin enthält.
- 4. Heilmittel nach Anspruch 1, in Form eines Suppositoriums, welches etwa 50 bis 300 mg (+)-Catechin enthält.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Detects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)